



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64362683

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b> Contrôle technique périodique	<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b> 03/12/2024	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b> 24236371		
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b> Favorable	<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>			
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b> 02/12/2026	<b>Défaillances mineures :</b> 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD			
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b> Contrôle technique périodique	<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 04/12/2020 : 32018 km / 03/12/2022 : 46042 km			
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>				
N° D'AGRÈMENT : S013C026				
(9) RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN				
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98				
<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b>				
N° D'AGRÈMENT : 013C1474				
SIGNATURE :				
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>				
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation		
EG-283-XW (F)	22/11/2016	22/11/2016		
Marque	Désignation commerciale			
CITROEN	C4 PICASSO			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre		
VF73DHNYMGJ822214	M1	VP		
Type / CNIT	Energie			
M10CTRVP035L130	ES			
Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation				
<b>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b> 63230				
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>				
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :				
<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>				
	<b>AVANT</b>	<b>ARRIÈRE</b>		
	<b>G D</b>	<b>G D</b>		
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :	+0.0 m/km			
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	5 %		1 %	
<b>Forces verticales</b> :	807 daN		556 daN	
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	358 daN	348 daN	227 daN	217 daN
Déséquilibre (<20%) :	3 %		5 %	
Forces de freinage (efficacité) :	358 daN	348 daN	227 daN	217 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	84 %			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>				
CO ralenti (≤0.3 %) : 0.01 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.06 % Lambda (0.97 à 1.03) : 0.993				
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.7 %		-1.7 %	
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.6 %		-1.9 %	

EG-283-XW

CT:02/12/2026

N° D'AGRÈMENT : S013C026

N° SÉRIE : VF73DHNYMGJ822214

N° D'IMPRIMÉ : C64362683

S013C026

A : 02/12/2026

EG-283-XW